

## Fig.3B

GATACAGCTAAGGAAATACTCACAAATCAAACAGCTAAAGAAGTCCTAAAAGACAGC 1425  
D T A K E I L T N Q T A K E V L K D S  
5 ACAGCCAAAGAAATACTAAAATGCGATAAATTTAAGGACGCAATAACAGGCGCTGGT 1482  
T A K E I L K C D K F K D A I T G A G  
AAAGATGAGCTAAAATACATACTCACTAATAACGAGTTTAAAAGCTTATTTGATAGC 1539  
K D E L K Y I L T N N E F K S L F D S  
10 AAAGATAGCGCTGAAGCTGTTAAAGCAATATTTACCCACAATAAGTTTAAAGAACTA 1596  
K D S A E A V K A I F T H N K F K E L  
CTTAAACGTGCAAGGACAACCCAAAAAATACGGCGGCGCTTGCAGCTGCTTTAGAT 1653  
L K T C K D N P K N T A A L A A A L D  
GAACTAAAAGATCTAATTACGTGTGACCGCAATAATCATGCAACAAAACACTACAAGCC 1710  
E L K D L I T C D R N N H A T K L Q A  
15 TTTGGAAGTGCACTATGCACCAGAAAAAAGAGTCGTGCGATAATTTTAGCCCTGCA 1767  
F G S A L C T R K K E S C D N F S P A  
AGCTGCAGTAGTACAGCAGCTACATAATTACGTAGCGCTAGGTGGGGGTAAATTACC 1824  
S C S S T A A T Transcription termination  
20 CCCACCTACGTAGAATCACACGGGGAACCTTTCTCTCTATTACTGAGGTCTTAGGATT 1881  
TACTTTCAAATTACTATGACAGCCGATTAAATTATTATGACAGACGATACACTTTT 1937